



FICHA TÉCNICA

Artículo: 1100 0035
MOSQUETÃO COM ROSCA DE SEGURANÇA



Designação:
Mosquetão de segurança 1/4 de volta - abertura 18 mm

Tamanhos
Único

Cores
Aço

Descrição
Conector de 1/4 de volta em aço zinulado. Bloqueio automático por anel rotativo. Comprimento: 104 mm. Abertura: 18 mm. 25 kN.

Materiais
Aço zinulado Peso:
0,16 kg

Instruções de utilização
Compatível com todos os tipos de EPI, este dispositivo destina-se a ser integrado num sistema de proteção individual contra quedas de altura, como por exemplo, os arneses e as cordas. Na medida do possível, este mosquetão deve ser objeto de uma atribuição pessoal. O possível ponto de ancoragem deve situar-se sobre o utilizador. Antes de cada utilização, verificar o bom funcionamento e a ausência de deformações ou desgaste do mosquetão. Em cada ligação, verificar se o sistema de bloqueio do dedo (parafuso, anel deslizante, anel rotativo, gatilho de segurança...) está bem colocado. Se este mosquetão estiver equipado com um anel de rosca manual, a sua utilização só é aceitável se o utilizador não tiver de o colocar ou retirar várias vezes durante um dia de trabalho. Se este mosquetão, montado no equipamento, tiver sido utilizado para travar uma queda, deve ser substituído por um novo mosquetão. Este mosquetão não deve sofrer qualquer choque mecânico, elétrico ou térmico. Não deve haver vestígios de corrosão.



FICHA TÉCNICA

Limites de utilização

Não utilizar fora das instruções de utilização definidas na secção correspondente.

Instruções de armazenamento

Conservar num local escuro e seco, ao abrigo da luz e da humidade

Instruções de limpeza / manutenção

Este mosquetão deverá ser inspeccionado pelo menos uma vez por ano por uma pessoa competente (responsável pela segurança) quanto ao seu aspeto e funcionamento. Deve ser limpo regularmente e bem seco.

Qualidades técnicas

Em conformidade com os requisitos do Regulamento Europeu 2016/425 UE, nomeadamente em termos de conceção, fabrico e métodos de testes, e com a norma EN362:2044 classe B & EN12275 classe H.

